



## Principal

Gamme de produits	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GS1AM
Fonction produit	Contact auxiliaire
Application du contact	Signalisation de position E, E et test
Compatibilité de gamme	TeSys GS fuse-switch disconnecter FuPact GS sectionneur inter-fusible
Description des contacts	1 "F"
Fonctionnement des contacts	Coupure précoce
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	10 A à <40 °C
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	6 A à 120 V AC-15 3 A à 240 V AC-15 1,8 A à 400 V AC-15 1,5 A à 480 V AC-15 2,8 A à 24 V DC-13 1,4 A à 48 V DC-13 0,55 A à 125 V DC-13 0,27 A à 250 V DC-13 0,15 A à 400 V DC-13

## Complémentaire

Durée de vie mécanique	5 Mcycles
Durée de vie électrique	1 Mcycles AC-15
Switch rated current	30 A 32 A 50 A 60 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A 600 A 630 A 800 A

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

	1250 A
Type de fusible	NFC DIN BS CC J
Type de commande rotative	Avant externe Côté droit externe Côté gauche externe
Emplacement de montage	Surface frontale
Poids	0,015 kg

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	12 g
Poids de l'emballage 2	758 g

### Offre de la durabilité

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------